# (19) JAPAN PATENT BUREAU (JP)

(11) Patent Announcement

# (12) PATENT BULLETIN (B2)

Heisei 3-35060

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>

Classification Symbol

Agency Classification No.

(24)(44) Announcement: May 24,

Special

1991 B 23 Q 11/14

6943-3C

Total Number of Invention: 1

(total 8 pages)

(54) Name of Invention:

Temperature Control System

(21) Application:

Showa 60 (1985) - 17807

(22) Applied on:

January 31, 1985

(55) Announced:

Showa 61 (1986) - 178147

(43)

August 9, 1986

(72) Inventor:

Hiroshige Asano

1-32 Tsuji-machi, Kita-ku, Nagoya-City, Aichi-Prefecture, Okuma Tekkousho

Co. Ltd.

(72) Inventor:

Shunsuke Iwaoka

1-32 Tsuji-machi, Kita-ku, Nagoya-City, Aichi-Prefecture, Okuma Shokkou

Co. Ltd.

(72) Inventor

Hiroaki Matsushita

198-1 Naganuma-cho, Chiba-City, Chiba-Prefecture, Matsuku Co., Ltd.

(71) Patent Applied for

By:

Okuma Tekkosho, Co. Ltd. 1-32 Tsuji-machi, Kita-ku, Nagoya-City, Aichi-

Prefecture

(71) Patent Applied for

By:

Okaya Kooki Co., Ltd., 2-4-18 Sakae, Naka-ku, Nagoya-City, Aichi-Prefecture

(74) Representation:

Yumi Kato Patent Attorney

Examined by:

Yukio Maeda

(56) Reference:

Special Opening Showa 55 (1980) - 106747 (JP, A)

Announcement Showa 49 (1974) - 25754 (JP, B1)

I

## (57) RANGE OF PATENT APPLICATION

1. The temperature control system that is characterized by allowing for an independent control of the temperature of the oil tank and temperature at the base position, by providing within the machine body a control point temperature sensor within the atmosphere or at a location isolated from the heat sources such as the electric motor, main shaft, and drive shaft, by providing a primary sensor at the oil tank that detects the oil temperature, by providing one or more secondary temperature sensors that detect the temperature of one or

more base points on the machine, by providing for a primary adjustment method by outputting control signals via detecting the temperature difference between one at the aforementioned base point sensor and one at the aforementioned primary temperature sensor, by providing for a secondary adjustment method vis-à-vis the secondary temperature sensor which outputs control signals by detecting the temperature difference between one at the aforementioned base point sensor and one at the secondary temperature sensor, by providing for a method to control the oil temperature within the tank that is controlled by the aforementioned primary adjustment method, and finally by providing for the flow rate adjustment method for the lubricant-heating-cooling oil that is supplied to the controlled points via the aforementioned secondary adjustment method.

- 2. The temperature control system that is characterized by the fact that the temperature control of the oil within the tank is via cooling, within the range of Section 1.
- 3. The temperature control system that is characterized by the fact that the temperature control of the oil within the tank is via heating, within the range of Section 1 and 2.



Ref. 2

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公告

許 公 報(B2) 平3-35060 09特

@Int.Cl. 1 B 23 Q 11/14 啟別記号

庁内盤理番号

**600公告 平成3年(1991)5月24日** 

6943-3C

発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称	温度制御装置
	②特 頭 昭60−17807       ◎公 別 昭61−178147 ②出 頭 昭60(1985)1月31日      ◎昭61(1986)8月9日
伊雅 明 者	浅 野 浩 茂 愛知県名古屋市北区辻町1丁目32番地 株式会社大隈鐵工 所内
伊発明 者	若 岡 使 介 愛知県名古屋市北区辻町1丁目32番地 株式会社大隈鉱工 所内
砂発 明 者	松 下
<b>切出順人</b>	株式会社 大限鉄工所 爱知県名古屋市北区辻町1丁目32番地
砂出 顋 人	株式 会 社 マツク 千葉県千葉市長沼町198番地の 1
②出 顋 人	岡谷 網 機 株 式 会 社
10代理人	弁理士 加藤 由英
審 査 官	前 田

特朗 昭55-106747 (JP, A)

#### 砂特許請求の範囲

600 会 全 位 献

1 機械本体に電動機、主軸、駆動系等の熱発生 額より遠くて温度変化の少ない位置または大気中 に基準点用温度センサを設け、油タンクに油の温 度を検知する第1温度センサを設け、機械の1個 5 所以上の被温度制御位置にその位置の温度を検知 する第2温度センサを1個以上設け、前記基準点 用温度センサの温度と前記第1温度センサの温度 との温度差を検知して制御信号を出力する第1調 整手段を設け、前記基準点用温度センサの温度と 10 前配第2温度センサの温度との温度差を検知して 制御信号を出力する第2調整手段を前配第2温度 センサに対応して設け、前記第1調整手段によつ て作動を制御されるタンク内油の温度制御手段を 位置へ供給される潤滑薬加熱冷却油の流量の調整 手段を被温度制御位置に対応して設けてなり、油 タンク及び披温度制御位置の温度を基準点温度に ならうように独自に制御するようになしたことを 特徴とする温度制御装置。

2 タンク内値の温度制御手段は冷却手段である

特許請求の範囲第1項記載の温度制御装置。

特公 昭49-25754 (JP, B1)

3 タンク内油の温度制御手段は加熱手段である 特許額求の範囲第1項または第2項記載の温度制 **为 发** 位。

#### 発明の詳細な説明

#### 企業上の利用分野

本発明は工作機械にマシニングセンタ旋盤等の 加工精度向上のための温度制御装置に関する。 従来技術

- 潤滑油ユニットにて機械の温度制御を行なった めの油温度制御装置として、公知の特公昭46-16216号では大気温度に対応して油温を制抑し、 大気温度変化にかかわらず常に油循環装置のまわ りの温度勾配を一定にして絃装置を中心にした熱 設け、前記第2調整手段によつて前記波温度制御 15 変位に原因する歪をなくすものがあり、また特公 四46-19327号では循環油の温度を大気温度に対 して比較制御し、大気温度変化にかかわらず循環 油温度と大気温度との温度差を常に一定値に維持 するものがある。
  - 20 発明が解決しようとする問題点

しかしながら機械には熱発生原が電動機、駆動

系、主軸軸受等複数個所あつて、基準温度との温 度差がそれぞれ異なるため上記の方法では各熱雅 生位置の温度を充分に制御することができなかつ た。

## 問題点を解決するための手段

熱発生部位より離れた位置に基準点用温度セン サ 6 1, 6 2, 6 3 を 設け、 油タンクの油の温度 センサ20及び被温度制御位置の温度センサ1 8, 19を設け基準点用温度センサ61,62, 63とそれぞれの温度センサ18,19,20の 10 それぞれの温度差を設定値に比較して制御情号を 出力する調整手段 6 4, 8 5, 6 6を設け、該調 整手段によつて汕タンク21の温度を刺御する冷 却手段23、さらに加熱手段及び流体の流量を調 る。

### 实施例

以下本発明の実施例を図面にもとづき説明す る。周知のマシニングセンタにおいて、ペッド1 上には中央後よりにコラム2が設立され、前より 20 にはコラム2に対して前後に位置削御可能にサド ルが載置され、その上面に左右位置決め可能にテ ープルが截置されている。

そしてコラム2の前面両側の垂直案内面に主軸 軸頭3に垂直方向に主軸4が軸受で回転可能に支 持されており、その下端部の軸受5を嵌装したオ イルジャケット6の外周には冷却するための油の 環状流路7が主軸頭3との間に形成されていて主 軸頭3内の油供給流路8と排出流路9に接続され 30 ている。

また主軸4の中央より上端側の軸受10を嵌装 したオイルジャケット11の外周には環状旋路1 2 が形成され、関示しない主軸原 3 内の供給施路 の歯車群14を介して主電動機15の回転が伝達 されるようになつている。この主電動機15は熱 . 発生原となるため熱絶縁材16を介して主軸取3 に固着されており、主軸類側固着面に冷却用の環 状流路17が形成されていて、図示しない供給版 40 路、排出放路に接続されている。そして軸受5の 温度を検出する温度センサ18がオイルジャケツ ト8に、また主電動機15の取付部の温度を検出 する温度センサ18が取付部に爆着されている。

本機の背面には冷却を兼ねる潤滑油タンク21と 工具交換装置等の作動油の油圧タンク22とが空 気層によつて断熱間仕切りされて併置され、、そ の上部に冷却装置23が設けられている。 潤滑油 5 タンク21の油は2連供給ポンプP1, P2によ つて潤滑及び冷却に必要なる油がオイルジャケツ ト6、11、主軸頭3の歯車箱及び主電動機15 の取付部に給油せられる。即ち供給ポンプP1側 では旋路31からタンク内の油が吸み上げられ、 旅路32、最初に絞り量がセットされる絞り介3 3旅路34を経て主軸頭3の旅路8.7及び12 に送られるとともに、旋路53で歯車箱内の歯車 幽合面に供給面に供給され、排出流路 9。 3 5、 旅路38, 37より排油ポンプP3で旅路38、 盤する選択手段42,51を設けてなるものであ 15 汕圧タンク22内の二重管式冷却器38の外側管 に送られ冷却された油が旋路40より潤滑油タン ク21内に選旋される。この循環系の途中旋路3 1,32回にシーケンス介41が、また旅路32 に2ポート2置電磁切換弁42、この排出側に最 初に紋り量がセットされた紋り弁43が設けられ ている。そしてソレノイドSOL1が作用して切 換弁42が1位置にあるとき供給油の一部が排出 されて軸受部への供給量が減少される。供給ポン プP2側は旅路45から潤滑油タンク21内の油 頭3が上下位置決め可能に設けられていて、該主 25 が吸み上げられ、流路 4.6、最初に絞り量がセツ トされる紋り弁47、旅路48,17を経て主電 動機15の取付部に供給して冷却し、流路49, 37を経て同様に二重管式冷却器39で冷却され て潤滑油タンク21に還流される。この循環系の 途中流路45, 46間にシーケンス弁50が、ま た旋路46に2ポート2位置電磁切換弁51、こ の排出側に最初に絞り量がセットされた絞り弁5 2が設けられている。そしてソレノイドSOL2 が作用して切換介5.1が1位置にあるとき供給油 排出旅路と接続されている。主軸4は中間軸13 35 の一部が排出されて主電動機取付部への供給量が 減少される。また潤滑油タンク21内に油温を計 測する温度センサ20が設けられている。 更に油 圧タンク22には工具交換装置等作動させる圧油 を送る供給ポンプP4が設けられている。冷凍技 置23は冷凍機55を内蔵し冷却管56より二重 管式冷却器39の中心管に冷媒用ガスが送られ外 側管の油を冷却して冷却管57を経てコンデンサ フアン58の送風によりコンデンサ59で空冷さ

れて冷冰機55に遅焼される。そして冷却質56

と57との間には保安上の高低圧力スイッチ60 が設けられている。本様のペッド1の後側で主軸 4、主電動機1.5、駆動系の熱に影響されない位 置に温度制御の基準点温度用の温度センサ 6 1, 82,63 (1個で共有とすること可能) が螺管 されており、この温度センサ 8 1は潤滑油タンク 2 1の温度検測用の温度センサ 2 0 の基準となる もので本機に設けた基点追従差温式自動温度調節 器64(本例ではニホンクエンオール社製)にお いて両センサの温度を比較し、設定温度差(本例 では零に設定) が客でなくなり油温傾が高くなれ は信号を出力して冷凍機55の運転を行なわせ る。温度センサ62は軸受5温度換側用の温度セ ンサ18の基準となるもので、同機に基点追従差 温式自動温度調節器 6.5 において、両センサの温 15 ソレノイドSOL 1 が消಼強され耳位置に切換えら 度を比較し設定温度差より大きくなり軸受 5 側が 高くなれば信号を出力して切換弁42をⅡ位置に 切換えて油の排出を止め供給油量を増大させる。 温度センサ63は主電動機15の取付部の温度セ ンサ18の基準となるもので、同機に基点追従差 20 れて冷却油の軸受部への送り量が減少される。こ 温式自動温度調節器 8 6 において両センサの温度 を比較し、設定温度差より大きくなり取付側が高 くなれば信号を出力して切換弁51を1位置に切 換え油の排出を止め供給油量を多くするものであ る。

5

作用

次いで制御回路の第4,5,6図を参照して作 用を説明する。

マシニングセンタは当初電磁切換弁42,51 I位置にあつて供給油の一部を倒路に送つており 少ない油を供給している。この伏息で加工が連続 されると電動機15、汕タンク21,22、切削 部、駆動系等の熱発生原より離れたペッド1の位 けてわずかの温度変化はあるものの比較的安定し た温度を保つ。従つて温度センサ80,81,8 2よりの検出温度は基準点となしうるものであつ て、これに対して主軸4の軸受5の温度センサ1 8、主電動機15取付部の温度センサ19、及び 40 潤滑油タンク21の温度センサ20の検出温度は 運転状態において、次第に上昇し温度の平衡状態 が崩れていく。そこで温度センサ20の検出温度 は自動温度調節器 6.4 によつて比較され温度セン

サ20の検出温度が高くなると冷凍機55のスイ ツチMS3を入れ冷媒用ガスを循環させて二重管 式冷却器39において流路38より選流される前 を冷却するとともに油圧タンク22内の油をもあ わせて冷却する。この冷却された潤滑油タンク2 1内の油は流路31より2連供給ポンプのP1に よつて送り出され旅路32絞り弁33を経て流路 7, 12でオイルジャケツト6, 11を冷却する とともに放路53より歯車群14を潤滑し、軸受 10 部の温度上昇を抑制しているが、運転時間ととも に冷却と殆生然との釣合が崩れて温度センサ18 の検出温度は基準の温度センサ 8-2 の検出温度よ り高くなり温度差が設定温度差の零でなくなると 自動温度調節器 6.5 の働きで、電磁切換弁4.2 の れ、供給油の一部の排出がとめられ増置された供 給油によつて軸受5、10が充分冷却される。

温度センサ18の検出温度が下がると再び自動 温度調節器64が働き電磁切換弁42が切換えら の繰返しによつて輸受5,10部内の温度が基準 点温度にならつて安定した状態に保たれる。また 主電動機15の運転により発生した熱は取付部に おいて絶縁材16により伝熱を防止するものの完 25 全には遮断できず、収付部の温度センサ19によ り検出された温度が基準温度センサ63の検出温 度より上昇して温度差が設定温度差の署でなくな ると、自動温度調節器 6 8 の働きで電磁切換弁 5 1のソレノイ FSOL 2 が消磁されⅡ位置に切換 のソレノイドSOL1, SOL2が作動しそれぞれ 30 えられ供給油の一部排出が止められ増置された油 が旅路17に送られ取付部の冷却作用を増し温度 を下げる。温度センサ19の検出温度が落準温度 センサ83の検出温度より下がれば自動温度調節 器 6 6 の働きで電阻切換介 5 1 が刊び切換えられ 置は一般に一部の熱伝導と大気温による影響を受 35 供給油が減少される。この繰返しによって取付部 の温度は安定状態に保たれる。また軸受部、主電 動機取付部が冷却されすぎた場合は冷凍機の運転 を別個に止めるか、断続運転して油タンクの冷却 を一時止める。若しくは冷却能力を落とすことで 油の循環による温度上昇によつて対処するように 構成されている。また油温の上昇、下降に対して 冷媒用ガスの流量を調整するように冷凍機又は管 路を制御運転することもできる。また駆動系部分 にも必要により温度センサが設けられ、各部の制

御は個個に行なわれるものである。更に主軸が停 止しているときには低動機部のみの冷却を行うこ とも随時行われる。以上の説明では油を冷却する ことを主に述べたが、基準点の温度に全て一致さ ータを設けて基準点温度に一致するよう油を加熱 することも当然行ない得るものである。 効 果

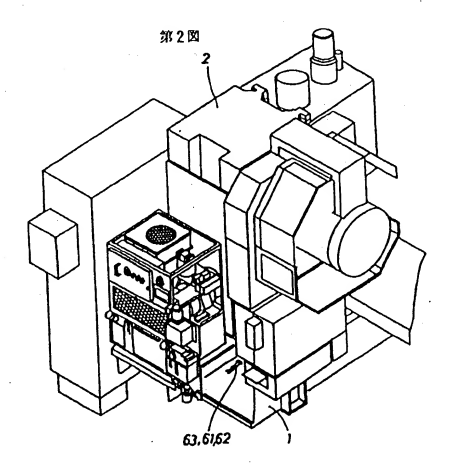
以上詳述したように本発明は大気温に対して油 ンクの油以外に更に機械の発熱部の温度を基準点 の温度に制御するように加熱または冷却した油の 流量を調整するようになしてきめ細かい制御で安 定伏態に保つようになしたので、熱による各部の 変形が防止されて安定した高い精度の加工が実現 15

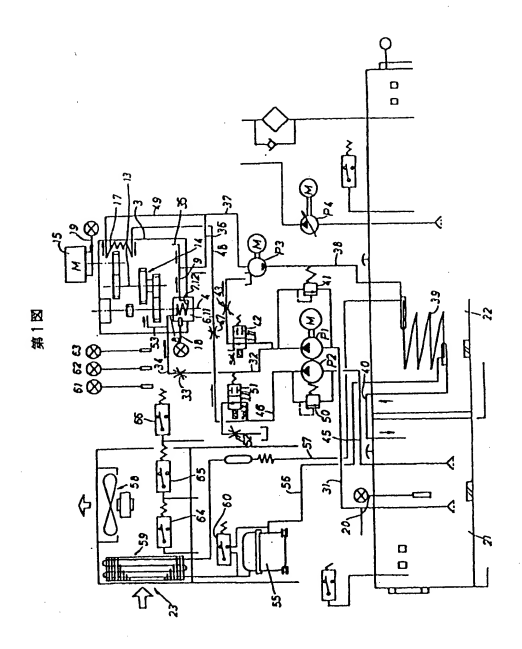
できる効果を有する。

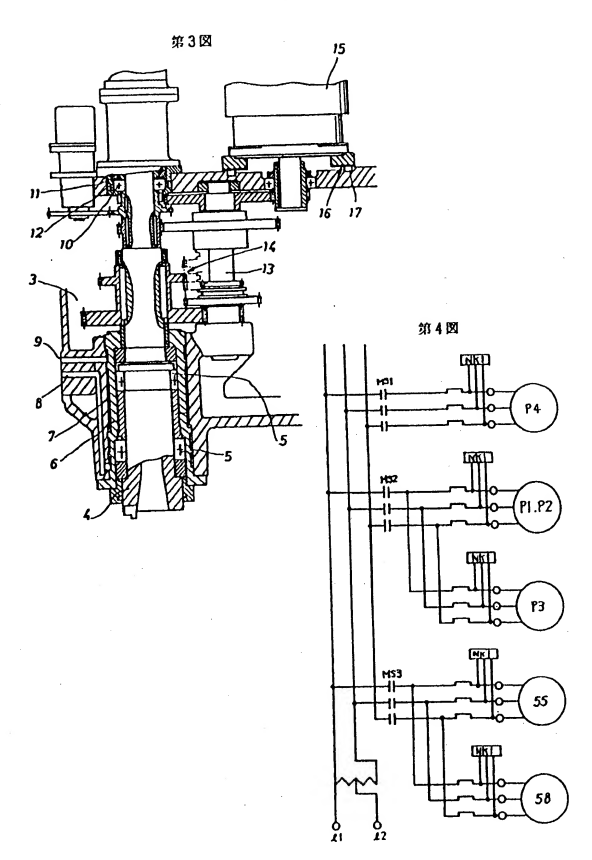
### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の制御回路図、第2図は基準用 温度センサの取付位置を示す図、第3図は主軸頭 せるように制御することを主旨としているのでヒ 5 部分を一部断面で示す図。 第4, 5, 8 図は制御 回路図である。

1…ベッド、4…主軸、6, 11…オイルジャ ケット、5, 10…軸受、7, 12, 17…原伏 旅路、15…主電動機、21…潤滑油タンク、2 循環接置等の温度を制御するものと異なり、油タ 10 2…油圧タンク、P1, P2, P4…供給ポン ブ、P3…拼油ポンプ、18, 19, 20…温度 センサ、42,51…電磁切換弁、61,62, 8 3…基準点用の温度センサ、6 4, 6 5, 6 6 ---基点追從差温式自動温度調節器。

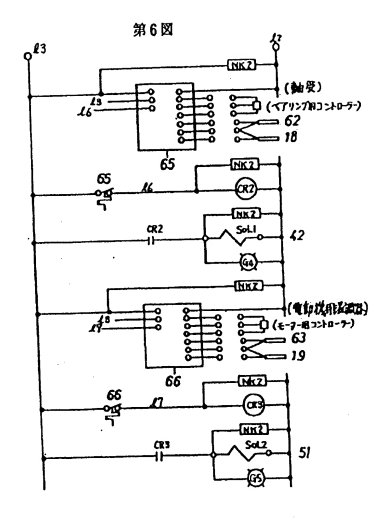






特公 平 3-35060





(8)

特公 平 3-35060

 $\langle \hat{\gamma}_{i} \rangle$ 

